

证券代码：300386

证券简称：飞天诚信

公告编号：2017-075

## 飞天诚信科技股份有限公司 关于获得专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

飞天诚信科技股份有限公司（以下简称“公司”）近期收到专利证书39件，专利权人为飞天诚信，获得形式为原始取得方式。

### 一、 获得的专利证书情况：

#### （一） 国内专利

##### 1. 发明专利

序号	专利号	专利名称	申请日	授权公告日
1	ZL201410084643.9	一种实现浏览器倒计时的方法	2014/03/10	2017/7/14
2	ZL201410414727.4	一种优化数据读写的方法及装置	2014/08/21	2017/7/14
3	ZL201410314409.0	一种实现密钥信息编解码的装置及其工作方法	2014/07/03	2017/7/14
4	ZL201410306820.3	智能卡上安全域的生成方法	2014/06/30	2017/7/14
5	ZL201410587648.3	一种可更新种子的动态令牌的工作方法	2014/10/28	2017/7/14
6	ZL201410790383.7	一种复核签名的实现方法	2014/12/17	2017/7/14
7	ZL201410137427.6	一种硬件资源的切换方法	2014/04/08	2017/7/14
8	ZL201410777677.6	一种实现时间校准的方法	2014/12/15	2017/7/14
9	ZL201410305903.0	一种生成利用智能卡登录远程计算机的判据的方法	2014/06/30	2017/7/14
10	ZL201410551211.4	一种基于多证书多用途的数字签名方法和系统	2014/10/17	2017/7/14
11	ZL201410749176.7	一种虚拟 IP 的实现方法	2014/12/9	2017/7/14
12	ZL201410840762.2	一种安全找回密码的方法	2014/12/30	2017/7/14
13	ZL201410841106.4	一种基于 base64 编码的解码扩展实现方法	2014/12/30	2017/8/11

14	ZL201410477986.1	一种 windows 系统下自动恢复逻辑驱动器的方法	2014/09/18	2017/8/11
15	ZL201310744141.X	一种对数据进行处理的方法及系统	2013/12/30	2017/8/11
16	ZL201510192517.X	一种 Android 平台下的 PIN 码保护方法	2015/04/22	2017/8/11
17	ZL201410840549.1	一种适用于串口设备的驱动程序及其工作方法	2014/12/30	2017/8/11
18	ZL201410307067.X	一种基于主从通信结构的处理冲正的方法和终端	2014/06/30	2017/8/11
19	ZL201510013396.8	一种实现签到功能的方法	2015/01/12	2017/9/22
20	ZL201510305447.4	一种安全输入信息的实现方法及系统	2015/06/05	2017/9/26
21	ZL201410840381.4	一种定位国密证书的方法和装置及系统	2014/12/30	2017/9/22
22	ZL201410848953.3	一种安全的双向 SSL 认证方法和中间件	2014/12/29	2017/9/22
23	ZL201510965272.X	一种实现蓝牙设备间安全交互配对认证的方法及装置	2015/12/21	2017/9/22
24	ZL201510176569.8	一种 PC/SC 驱动库在 IOS 设备中的工作方法	2015/04/14	2017/9/22
25	ZL201410838202.3	一种可处理多协议 APDU 命令的方法	2014/12/29	2017/9/22
26	ZL201510014616.9	一种智能裁剪方法	2015/01/12	2017/9/22

## 2. 实用新型

序号	专利号	专利名称	申请日	授权公告日
1	ZL201621146281.2	一种数字货币指纹硬件钱包	2016/10/21	2017/9/8
2	ZL201621257648.8	一种可自动切换安卓手机工作模式的设备	2016/11/9	2017/6/6

## 3. 外观设计

序号	专利号	专利名称	申请日	授权公告日
1	ZL201630605302.1	智能密码钥匙 (H80 型)	2016/12/9	2017/7/28
2	ZL201630660850.4	带图形用户界面的电脑	2016/12/30	2017/7/14
3	ZL201730002473.X	升级密钥设备 (C52 型)	2017/01/04	2017/7/14
4	ZL201730002509.4	带图形用户界面的电脑	2017/01/04	2017/8/11

5	ZL201730061000.7	升级密钥设备（K21 型）	2017/03/06	2017/8/11
6	ZL201730096224.1	升级密钥设备（H81 型）	2017/03/28	2017/9/22

## （二）国外发明专利

序号	专利号	专利名称	申请日	授权公告日
1	US9,665,730	一种保护 java 程序的方法	2014/03/18	2017/5/30
2	US9,667,420	一种在嵌入式系统中快速生成坐标点的方法	2013/10/22	2017/5/30
3	US9,699,186	一种行程记录方法	2013/07/30	2017/7/4
4	US9,755,762	一种识别光信号的方法和装置	2014/06/27	2017/9/5
5	US9,754,142	一种检测非接触式 CPU 卡片离开射频场的方法	2012/12/21	2017/9/5

### 二、对公司经营的影响：

上述专利技术已分别在公司的智能卡、二代 USB-KEY、OTP 等产品中获得应用，但不会对公司生产经营和业绩产生重大影响。

### 三、截止目前公司专利的数量：

国内专利共申请 1483 件，获得授权专利 835 件，其中发明专利 541 件、实用新型 92 件、外观设计 202 件。

获得国外授权的发明专利共 118 件。

特此公告。

飞天诚信科技股份有限公司 董事会

2017年10月26日